Index of Claims

App	lica	tion	/Co	ntr	ol	No.
-----	------	------	-----	-----	----	-----

10/711,239

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

HARIHARAN ET AL.

Examiner

Art Unit

Megann E. Vaughn

2859

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>					!			
Cla	.:	Data								
Cla		Date								
Final	Original	1/9/06								
-	1	+			-	-	-	-	-	Н
	1 2 3 4 5 6	+	_		\vdash	 -	_	H	\vdash	\dashv
	3	+					_		Г	
	4	+					\vdash		Г	
	5	+								
	6	+								
	7	+					L			Ш
	8	+					<u> </u>			Ц
	9	+	_	_	_	_	_		_	Ш
	10	+	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	-
	11	+	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	12	+		┝	-	-			⊢	\dashv
	14	+	_	⊢	┝	├-	├	-	-	
	13 14 15	+		┝	┢	\vdash	-	-		
	16	+	_	 	-	-	-	-		-
	16 17	+	_	_	_	\vdash	\vdash			
	18	+			_		_			
	18 19	+		Г						
	20	+								
	21									
	22						L			Ц
	21 22 23 24 25 26			_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	Ш	Щ
	24			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	25				<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	
	26	_		-	├	<u> </u>	├	<u> </u>	_	-
-	20			_	 	-	-	_	-	
	27 28 29 30	-	_	<u> </u>	├	├─		-	-	Н
	30	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	
	31	_	_	\vdash	_	_	-	\vdash	-	Н
	32	_	_			_	_		\vdash	\vdash
	32 33					\vdash	\vdash	\vdash		П
	34									
	35									
	36					L				Ш
	37	_		_	_	_	_	L	oxdapsilon	Ш
	38	_		_	_				L	Щ
	39			<u> </u>	H	<u> </u>	┝	<u> </u>	H	-
	40		\vdash	-	-	-	-	-	-	Н
	42	┝	-	\vdash		\vdash	\vdash	H	Н	Н
	43	\vdash	-	-		-	-	H	Н	Н
	44	Т	H					Т		\vdash
7	45				70			18.3		7
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	im	Date								
Final	Original									
<u>:</u>	j.									
-	Õ									
	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	H	_
	51	_	<u> </u>	╙		_		_	<u> </u>	_
	52									
	52 53									
	54 55									
	55						П			_
_	56	\vdash	\vdash	\vdash	_	_			_	-
\vdash	57	\vdash	┝	\vdash	_	\vdash	-	-		-
-	57	-	\vdash	\vdash				_	-	
L	58		┞	\vdash		\vdash	\vdash			
	59		_			_				
	60 61									
	61									
	62		Γ							
	62 63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-		\vdash
	64	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	_	\vdash
-	CE	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	⊢	H	
	65	<u> </u>	 —	\vdash	<u> </u>		-	_	├	\vdash
<u> </u>	66	L		_	L_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	67				L		L	L		
	68									
	69						П			
	70									
	71		_			\vdash	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	72	\vdash	\vdash	\vdash		┝	-	-		-
<u> </u>	72					⊢	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	73 74	_	<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	74	L	_			_	L_		<u> </u>	Ш
	75									
	76 77		ĺ							
	77								Г	Г
	78	\vdash	_		$\overline{}$		\vdash		\vdash	Г
	79	┝	_					\vdash	\vdash	\vdash
-	100	├	-			-	-	\vdash	-	_
	80	<u> </u>	_		_	_	_	-	<u> </u>	
	81	_				_	_		_	_
	82				L				L	L
L	83	L	L	L	L		L		L	
	84									
	85	Т	Г			T-		Ι		
	86	<u> </u>	_			-	 	<u> </u>	\vdash	Ι
-	87	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	0/	-	 	-	 	-	-	-	-	
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
	89	<u> </u>			<u> </u>	L_	L	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	90			L	L				L	L
	91								I	
	92								Γ	Г
	93		\vdash		-		\vdash	_	\vdash	_
-	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_
-	05	-	-	-			-	-		-
\vdash	95	-	-	Ш	_		-			
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	lacksquare
	97								L	
	98	L	L	L						L
	99			Γ			_			
	100	Г	Г	Г				Г		
			<u> </u>	Ц	Щ	_			—	<u> </u>

Cli	aim	Date								
										П
Final	Original									
Fir	rig									
	0									
	101									П
	102									
	103									П
	103 104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109			匚	L	L	_		L	Ш
	110									Ш
	111		_	_	L	L	L		_	Ш
	112 113			L.	L_	L				Ш
	113	<u> </u>	_	L	L.	_	L	Ш	L	Ц
	114 115	<u> </u>			_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ц
	115		<u> </u>				<u> </u>	L.,	_	Ш
	116	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ь.	\vdash	Ш
	117	L	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	Ш	\vdash	Ш
L	118	_			_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	119	_	_						_	Ц
	120								_	Щ
	121	_	_				<u> </u>		-	Ш
	122 123		_	_	_	_	_			Ш
	123	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	Н
	124	_	┝		-	<u> </u>	┝		-	Н
	125 126	Н	\vdash	H	H	<u> </u>	├-	-	├	Н
	127	-	⊢	<u> </u>	_	_	┝	_	├	Н
	128	<u> </u>	├-	-	-	├	┝	_	⊢	Н
	129	-	⊢	-	-	-	-	_	⊢	Н
	129	-	 	_	_	_	\vdash		├	Н
	130 131	-	-	-	\vdash	┝	⊢	\vdash	⊢	Н
	132	-	-	 	 	 	-	-	\vdash	Н
	133	-	-	-	 	-	-	\vdash	\vdash	Н
ļ	134	\vdash	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash	Н
	135	\vdash	-	 		\vdash	\vdash	-	 	Н
- -	136	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	Н
	136 137	Ι-	-	 	\vdash	 	-	-	\vdash	Н
	138		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	$\vdash \vdash$
	139		_	 		\vdash	\vdash	-	Ι	Н
	140	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		Н	\vdash	H
	141						\vdash	_	 	Н
	142		_		\vdash	\vdash				Н
	143			T-						М
	144		-							П
7	145				-			1 = 7	- 1	
	146									П
	147									П
	148									
	149									
	150									